

NORMA UNE	TÍTULO	ALERTA UNE RBT N° 001 (02/01/2006)
NORMAS CITADAS EN EL R.E.B.T.	NORMAS UNE QUE DAN PRESUNCIÓN DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN	

ALERTA: NORMAS UNE del R.E.B.T.



Servicio y Gestión al Instalador (S.G.I.)

Guía de aplicación de las Normas UNE del R.E.B.T.

Alerta Normas UNE del R.E.B.T.

**Normas que dan presunción de
conformidad con el Reglamento
Electrotécnico para Baja Tensión**

Actualizado 2005

NORMAS UNE QUE DAN PRESUNCIÓN DE CONFORMIDAD CON EL REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA TENSIÓN

En aplicación del Artículo 26.2 del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, se entiende que la norma que se debe aplicar es la última publicada, por ello nosotros la colocamos en la columna de la izquierda e indicamos en la derecha la norma anulada y en su caso, el periodo transitorio de aplicación.

Actualizado a **07/04/05**. Se señalan en rojo los cambios respecto a la actualización anterior.

Norma UNE	Título	Norma anulada:
UNE 20062:1993	Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de incandescencia	
UNE 20315:1994	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos	
UNE 20315-1-1:2004	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.	Anulará y sustituirá a UNE 20315:1994 junto con UNE 20315-1-2:2004, PNE 20315-2-5 y PNE 20315-2-10 en 01-01-2009
UNE 20315-1-2:2004	Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Parte 2: Requisitos dimensionales del sistema Español.	Anulará y sustituirá a UNE 20315:1994 junto con UNE 20315-1-1:2004, PNE 20315-2-5 y PNE 20315-2-10 en 01-01-2009
UNE 20324:1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)	
UNE 20324/1M:2000	Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)	
UNE 20392:1993	Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia con lámparas de fluorescencia. Prescripciones de funcionamiento	
UNE 20435-1:1990	Guía para la elección de cables de alta tensión	
UNE 20435-1/1M:1992	Guía para la elección de cables de alta tensión	
UNE 20435-2:1990	Guía para la elección de cables de alta tensión. Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 a 30 kV	
UNE 20435-2 ERRATUM:1991	Guía para la elección de cables de alta tensión. Cables de transporte de energía aislados con dieléctricos secos extruidos para tensiones nominales de 1 a 30 kV	
UNE 20451:1997	Requisitos generales para envolventes de accesorios para instalaciones eléctricas fijas de usos domésticos y análogos	
UNE 20460-1:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 1: Campo de aplicación, objeto y principios fundamentales	UNE 20460-1:1990 (Anulada en 09-01-2003)
UNE 20460-3:1996	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 3: Determinación de las características generales	
UNE 20460-4-41:1998	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 41: Protección contra los choques eléctricos	
UNE 20460-4-41/1M:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 41: Protección contra los choques eléctricos	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 20460-4-43:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 43: Protección contra las sobrecargas	UNE 20460-4-43:1990 (Anulada en 28-02-2003)
UNE 20460-4-45:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 45: Protección contra las bajadas de tensión	
UNE 20460-4-47:1996	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 47: Aplicación de medidas de protección para garantizar la seguridad	
UNE 20460-4-473:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 4: Protección para garantizar la seguridad. Capítulo 47: Aplicación de las medidas de protección. Sección 473: Protección contra las sobrecargas	
UNE 20460-5-52:1996	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Selección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 5: Canalizaciones	
UNE 20460-5-52/1M:1999	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de materiales eléctricos. Capítulo 5: Canalizaciones	
UNE 20460-5-54:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Elección e instalación de los materiales eléctricos. Puesta a tierra y conductores de protección	
UNE 20460-5-523:2004	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 5: Selección e instalación de los materiales eléctricos. Sección 523: Intensidades admisibles en sistemas de conducción de cables	UNE 20460-5-523:1994 (Anulada en 12-11-2004)
UNE 20460-6-61:2003	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 6: Verificación inicial. Capítulo 61: Verificación inicial	UNE 20460-6-61:1994 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-10-2005)
UNE 20460-7-703:1993	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 703: Locales que contienen radiadores para saunas	
UNE 20460-7-704:2001	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 704: Instalaciones en obras	
UNE 20460-7-705:1993	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 705: Instalaciones eléctricas en los establecimientos agrícolas y hortícolas	
UNE 20460-7-708:1994	Instalaciones eléctricas en edificios. Parte 7: Reglas para las instalaciones y emplazamientos especiales. Sección 708: Instalaciones eléctricas en parques de caravanas y en caravanas	
UNE 20481:1990	Instalaciones eléctricas en edificios. Campos de tensiones	
UNE 20572-1:1997	Efectos de la corriente sobre el hombre y los animales domésticos. Parte 1: Aspectos generales	
UNE 20615:1978	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 20615/1C:1980	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección. Especificaciones particulares de ensayo	
UNE 20615/2C:1985	Sistemas con transformador de aislamiento para uso médico y sus dispositivos de control y protección	
UNE 21018:1980	Normalización de conductores desnudos a base de aluminio para líneas eléctricas aéreas	
UNE 21022:1982	Conductores de cables aislados	
UNE 21022/1M:1993	Conductores de cables aislados	
UNE 21022-2:1985	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de los conductores circulares	
UNE 21022-2/1M:1991	Conductores de cables aislados. Guía sobre los límites dimensionales de los conductores circulares	
UNE 21027-1:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 1: Requisitos generales	UNE 21027-1:1998(Anulada en 01-09-2003)
UNE 21027-2:1998	Cables aislados con goma de tensiones asignadas Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 2: Métodos de ensayo	
UNE 21027-2/1M:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 2: Métodos de ensayo	
UNE 21027-3:1996	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor	
UNE 21027-3:2004	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor	UNE 21027-3:1996 + 1C:1997 + 1M:1999 (Estas normas se mantienen en vigor hasta 01-02-2006)
UNE 21027-3/1C:1997	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor	
UNE 21027-3/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables aislados con silicona resistente al calor	
UNE 21027-4:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles	
UNE 21027-4:2004	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles	UNE 21027-4:1996 + 1M:1999 + 2M:2002 (Estas normas se mantienen en vigor hasta 01-02-2006)
UNE 21027-4/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables flexibles	
UNE 21027-4/2M:2002	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 4: Cables flexibles	
UNE 21027-6:1996	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 21027-6/1M:1999	Cables aislados con goma, de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 6: Cables para máquinas de soldar	
UNE 21027-6/2M:2004	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 6: Cables para máquinas de soldar	
UNE 21027-7:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 °C	
UNE 21027-7/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 °C	
UNE 21027-7/2M:2004	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 7: Cables resistentes al calor, para cableado interno, para temperaturas en el conductor hasta 110 °C	
UNE 21027-8:1995	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente para guirnaldas luminosas	
UNE 21027-8/1M:1999	Cables aislados con goma, de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente para guirnaldas luminosas	
UNE 21027-8/2M:2004	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 8: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente para guirnaldas luminosas	
UNE 21027-9:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-9/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación fija, con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-10:1995	Cables aislados con goma, de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano	
UNE 21027-10/1M:1999	Cables aislados con goma, de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables flexibles con aislamiento de EPR y cubierta de poliuretano	
UNE 21027-11:1995	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta de EVA	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 21027-11/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables con aislamiento y cubierta de EVA	
UNE 21027-12:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor	
UNE 21027-12/1M:1999	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles con aislamiento de EPR resistente al calor	
UNE 21027-13:1996	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de compuesto reticulado con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-13/1M:2000	Cables aislados con goma de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables flexibles con aislamiento y cubierta de compuesto reticulado con baja emisión de humos y gases corrosivos	
UNE 21027-14:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento reticulado. Parte 14: Cables para aplicaciones que requieren una alta flexibilidad	UNE 21027-14:1996+1M:1999(Anuladas en 01-09-2003)
UNE 21027-15:1999	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 15: Cables multiconductores con aislamiento y cubierta de silicona resistente al calor	
UNE 21027-16:2000	Cables aislados con goma de tensiones nominales Uo/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 16: Cables con cubierta de policloropreno o elastómero sintético equivalente, resistente al agua	
UNE 21030-0:2003	Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 0: Índice	UNE 21030:1996(Anulada en 30-07-2003)
UNE 21030-1:2003	Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 1: Conductores de aluminio	UNE 21030:1996(Anulada en 30-07-2003)
UNE 21030-2:2003	Conductores aislados, cableados en haz, de tensión asignada 0,6/1 kV, para líneas de distribución, acometidas y usos análogos. Parte 2: Conductores de cobre	
UNE 21031-1:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento termoplástico. Parte 1: Requisitos generales	UNE 21031-1:1998(Anulada en 01-09-2003)
UNE 21031-2:1998	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 2: Métodos de ensayo.	
UNE 21031-2/1M:2003	Cables de tensión asignada inferior o igual a 450/750 V con aislamiento termoplástico. Parte 2: Métodos de ensayo	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 21031-3:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas	
UNE 21031-3/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 3: Cables sin cubierta para instalaciones fijas	
UNE 21031-4:1992	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 4: Cables con cubierta para instalaciones fijas	
UNE 21031-5:1994	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles	
UNE 21031-5/1C:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 5: Cables flexibles. Cables de más de 5 conductores con cubierta normal de policloruro de vinilo	
UNE 21031-5/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Cables flexibles	
UNE 21031-5/2M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 5: Cables flexibles	
UNE 21031-7:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno para una temperatura del conductor 90° C	
UNE 21031-7/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 7: Cables sin cubierta para cableado interno para una temperatura del conductor 90° C	
UNE 21031-8:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Cables sin cubierta para guirnaldas luminosas	
UNE 21031-9:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables para instalaciones fijas a baja temperatura	
UNE 21031-9/1M:2000	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 9: Cables unipolares sin cubierta para instalación a baja temperatura	
UNE 21031-10:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 10: Cables extensibles	
UNE 21031-11:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U_0/U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias	
UNE 21031-11/1M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 11: Cables para luminarias	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 21031-12:1995	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor	
UNE 21031-12/1M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 12: Cables flexibles resistentes al calor	
UNE 21031-13:1996	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones nominales U ₀ /U inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables de dos o más conductores con cubierta de PVC resistente al aceite	
UNE 21031-13/1M:2001	Cables aislados con policloruro de vinilo de tensiones asignadas inferiores o iguales a 450/750 V. Parte 13: Cables de dos o más conductores con cubierta de PVC resistente al aceite	
UNE 21123-1:2004	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 1: Cables con aislamiento y cubierta de policloruro de vinilo	UNE 21123-1:1999 (Anulada en 11-06-2004)
UNE 21123-2:2004	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 2: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de policloruro de vinilo.	UNE 21123-2:1999 (Anulada en 11-06-2004)
UNE 21123-3:2005	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 3: Cables con aislamiento de etileno-propileno y cubierta de policloruro de vinilo.	UNE 21123-3:1999 (Anulada en 26-01-2005)
UNE 21123-4/1M:2004	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina	
UNE 21123-4:2004	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 4: Cables con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de poliolefina	UNE 21123-4:1999 (Anulada en 11-06-2004)
UNE 21123-5:2005	Cables eléctricos de utilización industrial de tensión asignada 0,6/1 kV. Parte 5: Cables con aislamiento de etileno propileno y cubierta de poliolefina.	UNE 21123-5:1999 (Anulada en 26-01-2005)
UNE 21144-1-1:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas. Sección 1: Generalidades	
UNE 21144-1-1/2M:2002	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas. Sección 1: Generalidades	
UNE 21144-1-2:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 1: Ecuaciones de intensidad admisible (factor de carga 100%) y cálculo de pérdidas. Sección 2: Factores de pérdidas por corrientes de Foucault en las cubiertas en el caso de dos circuitos en capas	
UNE 21144-2-1:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia térmica. Sección 1: Cálculo de la resistencia térmica	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 21144-2-1/1M:2002	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia térmica. Sección 1: Cálculo de la resistencia térmica	
UNE 21144-2-2:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 2: Resistencia térmica. Sección 2: Método de cálculo de los coeficientes de reducción de la intensidad admisible para grupos de cables al aire y protegidos de la radiación solar	
UNE 21144-3-1:1997	Cables eléctricos. Cálculo de la intensidad admisible. Parte 3: Secciones sobre condiciones de funcionamiento. Sección 1: Condiciones de funcionamiento de referencia y selección del tipo de cable	
UNE 21150:1986	Cables flexibles para servicios móviles, aislados con goma de etileno-propileno y cubierta reforzada de policloropreno o elastómero equivalente de tensión nominal 0,6/1 kV	
UNE 21155-1:1994	Cables calefactores de tensión nominal 300/500 V para calefacción de locales y prevención de formación de hielo	
UNE 21166:1989	Cables para alimentación de bombas sumergidas	
UNE 21302-461:1990	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461:Cables eléctricos	
UNE 21302-461/1M:1995	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461:Cables eléctricos	
UNE 21302-461/2M:1999	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 461:Cables eléctricos	
UNE 21302-601:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades	
UNE 21302-601/1M:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 601: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Generalidades	
UNE 21302-602:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 602: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Producción	
UNE 21302-603:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Planificación de redes	
UNE 21302-603/1M:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 603: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Planificación de redes	
UNE 21302-604:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación	
UNE 21302-604/1M:2000	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 604: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Explotación	
UNE 21302-605:1991	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 605: Producción, transporte y distribución de la energía eléctrica. Subestaciones	
UNE 21302-826:2005	Vocabulario electrotécnico. Parte 826: Instalaciones eléctricas	UNE 21302-826:1991 +1M:1991 +2M:1998+3M:2001 que a su vez anulaba a UNE 20460-2:1991 (Anuladas en 06-04-2005)

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE 21302-841:1990	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 841: Electrotermia industrial	
UNE 21302-845:1995	Vocabulario electrotécnico. Capítulo 845: Iluminación	
UNE 36582:1986	Perfiles tubulares de acero, de pared gruesa, galvanizados, para blindaje de conducciones eléctricas. (tubo "conduit")	
UNE 202003-19:2003	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 19: Reparación y revisión del material utilizado en atmósferas explosivas (a excepción de las minas o los explosivos)	CEI 60079-19:1993(Adoptada como UNE 202003-19 en 09-01-2003)
UNE 207015:2005	Conductores de cobre desnudos cableados para líneas eléctricas aéreas	UNE 21012:1971 (Anulada en 20-04-2005)
UNE 202004-3:2003	Material eléctrico para uso en presencia de polvo combustible. Parte 3: Clasificación de los lugares donde hay o puede haber polvos combustibles	CEI 61241-3:1997(Adoptada como UNE 202004-3 en 09-01-2003)
UNE 211002:2004	Cables de tensión asignada hasta 450/750 V con aislamiento de compuesto termoplástico de baja emisión de humos y gases corrosivos. Cables unipolares sin cubierta para instalaciones fijas.	UNE 211002:2000 (Anulada en 06-02-2004)
UNE 212002-2:2003	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables en pares, tríos, cuadretes y quintetos para instalaciones interiores	CEI 60189-2:1981(Adoptada como UNE 212002-2 en 09-01-2003)
UNE 212002-2/1M:2003	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables en pares, tríos, cuadretes y quintetos para instalaciones interiores	CEI 60189-2:1981/A1:1989(Adoptada como UNE 212002-2 /1M en 09-01-2003)
UNE 212002-2/2M:2003	Cables y conductores aislados de baja frecuencia con aislamiento y cubierta de PVC. Parte 2: Cables en pares, tríos, cuadretes y quintetos para instalaciones interiores	CEI 60189-2:1981/A2:1996(Adoptada como UNE 212002-2 /2M en 09-01-2003)
UNE-EN 50015:1999	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Inmersión en aceite "o"	
UNE-EN 50018:2001	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltente antideflagrante "d"	UNE-EN 50018:1996(Anulada en 30-06-2003)
UNE-EN 50018/A1:2003	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Envoltente antideflagrante "d"	
UNE-EN 50020:2003	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Seguridad intrínseca "i"	UNE-EN 50020:1997 +CORR.:1999(Anulada en 05-09-2003)
UNE-EN 50039:1996	Material eléctrico para atmósferas potencialmente explosivas. Sistemas eléctricos de seguridad intrínseca "i"	
UNE-EN 50065-1:2002	Transmisión de señales por la red eléctrica de baja tensión en la banda de frecuencias de 3 kHz a 148,5 kHz. Parte 1: Requisitos generales, bandas de frecuencia y perturbaciones electromagnéticas	UNE-EN 50065-1:1994 +A1:1994 +A2:1997+A3:1997(Anuladas en 01-04-2003)
UNE-EN 50075:1993	Clavija de toma de corriente 2,5 a 250 V plana bipolar no desmontable, con cable, para la conexión de aparatos de la clase II para usos domésticos y análogos	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 50085-1:1997	Sistemas para canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para cables en instalaciones eléctricas. Parte 1:Requisitos generales	
UNE-EN 50085-1/A1:1999	Sistemas para canales para cables y sistemas de conductos cerrados de sección no circular para cables en instalaciones eléctricas. Parte 1:Requisitos generales	
UNE-EN 50086-1:1995 +ERRATUM:1996 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales	
UNE-EN 50086-2-1:1997 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos	
UNE-EN 50086-2-1/A11:1999 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-1: Requisitos particulares para sistemas de tubos rígidos	
UNE-EN 50086-2-2:1997 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables	
UNE-EN 50086-2-2/A11:1999 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para instalaciones eléctricas. Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de tubos curvables	
UNE-EN 50086-2-3:1997 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles	
UNE-EN 50086-2-3/A11:1999 + CORR.:2001 +ERRATUM:2000	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles	
UNE-EN 50086-2-4:1995 +CORR.:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados	
UNE-EN 50086-2-4/A1:2001	Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-4: Requisitos particulares para sistemas de tubos enterrados	
UNE-EN 50102:1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50102 CORR.:2002	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50102/A1:1999	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50102/A1 CORR.:2002	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (código IK)	
UNE-EN 50107-1:2003	Rótulos e instalaciones de tubos luminosos de descarga que funcionan con tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1 KV pero sin exceder 10 KV. Parte 1: Requisitos generales	UNE-EN 50107:1999 (Anulada en 01-01-2005)

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 50107-1/A1:2004	Rótulos e instalaciones de tubos luminosos de descarga que funcionan con tensiones asignadas de salida en vacío superiores a 1 KV pero sin exceder 10 KV. Parte 1: Requisitos generales	
UNE-EN 50200:2000	Método de ensayo de la resistencia al fuego de los cables de pequeñas dimensiones sin protección, para uso en circuitos de emergencia	UNE 20431:1982 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-12-2005)
UNE-EN 50266-1:2001 +ERRATUM:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 1: Equipo de ensayo	UNE 20432-3:1994(Anulada en 01-08-2002)
UNE-EN 50266-2-1:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R	UNE 20432-3:1994(Anulada en 01-08-2002)
UNE-EN 50266-2-1 CORR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-1: Procedimientos. Categoría A F/R	
UNE-EN 50266-2-2:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A	UNE 20432-3:1994(Anulada en 01-08-2002)
UNE-EN 50266-2-2 CORR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-2: Procedimientos. Categoría A	
UNE-EN 50266-2-3:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B	UNE 20432-3:1994(Anulada en 01-08-2002)
UNE-EN 50266-2-3 CORR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-3: Procedimientos. Categoría B	
UNE-EN 50266-2-4:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C	UNE 20432-3:1994(Anulada en 01-08-2002)
UNE-EN 50266-2-4 CORR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-4: Procedimientos. Categoría C	
UNE-EN 50266-2-5:2001	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-5: Procedimientos. Categoría D	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 50266-2-5 CORR.:2002	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Parte 2-5: Procedimientos. Cables pequeños. Categoría D	
UNE-EN 50267-1:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 1: Equipo	
UNE-EN 50267-2-1:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Procedimientos. Sección 1: Determinación de la cantidad de gases halógenos ácidos	
UNE-EN 50267-2-3:1999	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Ensayo de gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Procedimientos. Sección 3: Determinación del grado de la acidez de los gases de los cables a partir de la medida de la media ponderada del PH y de la conductividad	
UNE-EN 50268-1:2000	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 1: Equipo de ensayo	
UNE-EN 50268-2:2000	Métodos de ensayo comunes para cables sometidos al fuego. Medida de la densidad de los humos emitidos por cables en combustión bajo condiciones definidas. Parte 2: Procedimiento	
UNE-EN 50281-1-2:1999 +CORR.:2000	Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes. Selección, instalación y mantenimiento	
UNE-EN 50281-1-2/A1:2003	Aparatos eléctricos destinados a ser utilizados en presencia de polvos combustibles. Parte 1-2: Aparatos eléctricos protegidos con envolventes. Selección, instalación y mantenimiento	
UNE-EN 50362:2003	Método de ensayo de la resistencia al fuego de los cables de energía y transmisión de datos de gran diámetro, sin protección, para uso en circuitos de emergencia	UNE 20431:1982(Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-12-2005)
UNE-EN 60061-2:1996	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A1:1997	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A2:1998	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A3:1998	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 60061-2/A4:1998	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A5:1998	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A6:1998	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A7:1998	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A18:1999	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A19:2000	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A20:2000	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A21:2001	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A22:2003	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A23:2003	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A24:2004	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A25:2004	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A26:2004	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A27:2004	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A28:2004	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A29:2004	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60061-2/A30:2004	Casquillos y portalámparas, junto con los calibres para el control de la intercambiabilidad y de la seguridad. Parte 2: Portalámparas	
UNE-EN 60079-10:2004	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 10: Clasificación de emplazamientos peligrosos	UNE-EN 60079-10:1997 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-12-2005)
UNE-EN 60079-14:1998	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 14: Instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (a excepción de las minas)	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 60079-14:2004	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 14: Instalaciones eléctricas en emplazamientos peligrosos (a excepción de las minas).	UNE-EN 60079-14:1998 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-07-2006)
UNE-EN 60079-17:1998	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 17: Inspección y mantenimiento de instalaciones eléctricas en áreas peligrosas (con excepción de las minas)	
UNE-EN 60079-17:2004	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 17: Inspección y mantenimiento de instalaciones eléctricas en emplazamientos peligrosos (con excepción de las minas)	UNE-EN 60079-17:1998 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-03-2006)
UNE-EN 60079-25:2005	Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 25: Sistemas de seguridad intrínseca	UNE-EN 50039:1996 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-12-2006)
UNE-EN 60228:2005	Conductores de cables aislados	UNE 21022:1982+1M:1993+UNE 21022-2:1985+1M:1991 (Estas normas se mantienen en vigor hasta 01-12-2007)
UNE-EN 60309-1:2001	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales	
UNE-EN 60309-2:2001	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos	
UNE-EN 60335-2-41:1997	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bombas eléctricas para líquidos con temperatura que no exceda de 35 °C	
UNE-EN 60335-2-41:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas.	UNE-EN 60335-2-41:1997+A1:2002 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-05-2006)
UNE-EN 60335-2-41:2005/A1:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas.	
UNE-EN 60335-2-41/A1:2002	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-41: Requisitos particulares para bombas	
UNE-EN 60335-2-60:1999	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para bañeras de hidromasaje y aparatos análogos	
UNE-EN 60335-2-60:2005	Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-60: Requisitos particulares para bañeras de hidromasaje.	UNE-EN 60335-2-60:1999 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-05-2006)
UNE-EN 60335-2-76:2001	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas	
UNE-EN 60335-2-76/A1:2002	Seguridad de los aparatos electrodomésticos y análogos. Parte 2-76: Requisitos particulares para los electrificadores de cercas	
UNE-EN 60423:1996	Tubos de protección de conductores. Diámetros exteriores de los tubos para instalaciones eléctricas y roscas para tubos y accesorios.	
UNE-EN 60439-1:2001	Conjuntos de apartamentada de baja tensión. Parte 1: Requisitos para los conjuntos de serie y los conjuntos derivados de serie	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 60439-2:2001	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 2: Requisitos particulares para las canalizaciones prefabricadas	
UNE-EN 60439-3:1994	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparata de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización	
UNE-EN 60439-3/A1:1997	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparata de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización	
UNE-EN 60439-3/A2:2002	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 3: Requisitos particulares para los conjuntos de aparata de baja tensión destinados a estar instalados en lugares accesibles al personal no cualificado durante su utilización. Cuadros de distribución	
UNE-EN 60439-4:1994	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	
UNE-EN 60439-4/A1:1997	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	
UNE-EN 60439-4/A2:2000	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	
UNE-EN 60439-4/A1:2004	Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 4: Requisitos particulares para obras (CO)	
UNE-EN 60570:2004	Sistemas de alimentación eléctrica por carril para luminarias	UNE-EN 60570 (Serie): UNE-EN 60570:1998 UNE-EN 60570 CORR.:1999 UNE-EN 60570/A1:1999 UNE-EN 60570/A2:2001 UNE-EN 60570-2-1:1996 UNE-EN 60570-2-1/A1:1997 (Estas normas se mantienen en vigor hasta 01-03-2010)
UNE-EN 60598-2-3:2003	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 3: Luminarias para alumbrado público	UNE-EN 60598-2-3:1997 +A1:1997+A2:2001(Estas normas se mantiene en vigor hasta 01-02-2010)
UNE-EN 60598-2-18:1997	Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 18: Luminarias para piscinas y análogos	
UNE-EN 60598-2-22:1999	Luminarias. Parte 2: Reglas particulares. Sección 22: Luminarias para alumbrados de emergencia	
UNE-EN 60598-2-22/A1:2003	Luminarias. Parte 2-22: Requisitos particulares. Luminarias para alumbrado de emergencia	
UNE-EN 60669-1:2002	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales	UNE-EN 60669-1:1996 +ERRATUM:2000+A2:1998(Estas normas se mantienen en vigor hasta 01-10-2005)
UNE-EN 60669-1/A1:2003	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 1: Prescripciones generales	
UNE-EN 60695-2-10:2002	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-10: Método de ensayo del hilo incandescente. Equipos y procedimientos comunes de ensayo	UNE-EN 60695-2-1/0:1997(Anulada en 01-11-2003)

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 60695-2-11:2001	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-11: Método de ensayo del hilo incandescente. Ensayo de inflamabilidad para productos terminados	UNE-EN 60695-2-1/1:1997(Anulada en 01-11-2003)
UNE-EN 60695-2-12:2001	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-12: Métodos de ensayo del hilo incandescente/caliente. Método de ensayo de inflamabilidad del hilo incandescente para materiales	UNE-EN 60695-2-1/2:1996(Anulada en 01-11-2003)
UNE-EN 60695-2-13:2002	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 2-13: Métodos de ensayo del hilo incandescente. Métodos de ensayo de ignición con hilo incandescente para materiales	UNE-EN 60695-2-1/3:1996(Anulada en 01-11-2003)
UNE-EN 60695-11-10:2000	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-10: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50 W	
UNE-EN 60695-11-10/A1:2004	Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-10: Llamas de ensayo. Métodos de ensayo horizontal y vertical a la llama de 50 W	
UNE-EN 60702-1:2002	Cables con aislamiento mineral de tensión asignada no superior a 750 V y sus conexiones. Parte 1: Cables	UNE 21157-1:1996 (Anulada en 01-03-2005)
UNE-EN 60742:1996	Transformadores de separación de circuitos y transformadores de seguridad. Requisitos	
UNE-EN 60831-1:1998	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y explotación	
UNE-EN 60831-1/A1:2003	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 1: Generalidades. Características de funcionamiento, ensayos y valores nominales. Prescripciones de seguridad. Guía de instalación y de explotación	
UNE-EN 60831-2:1998	Condensadores de potencia autorregenerables a instalar en paralelo en redes de corriente alterna de tensión nominal inferior o igual a 1000 V. Parte 2: Ensayos de envejecimiento, autorregeneración y destrucción	
UNE-EN 60947-2:1998	Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos	
UNE-EN 60947-2/A1:1999	Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos	
UNE-EN 60947-2/A2:2002	Aparamenta de baja tensión. Parte 2: Interruptores automáticos	
UNE-EN 60998-2-1:1996	Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-1: Reglas particulares para dispositivos de conexión independientes con elementos de apriete con tornillo	

Norma UNE	Título	Norma anulada
UNE-EN 60998-2-1:2005	Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 2-1: Requisitos particulares para dispositivos de conexión independientes con órganos de apriete con tornillo.	UNE-EN 60998-2-1:1996 (Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-03-2007)
UNE-EN 61196-2:2003	Cables de radiofrecuencia. Especificaciones. Parte 2: Cables coaxiales y semi-rígidos de radiofrecuencia con aislamiento de politetrafluoroetileno (PTFE). Especificación intermedia	EN 61196-2:1995(Anulada en 09-01-2003)
UNE-EN 61196-3:2003	Cables de radiofrecuencia. Parte 3: Especificación intermedia para cables coaxiales usados en redes locales	EN 61196-3:1999(Anulada en 2003-01-09-01-2003)
UNE-EN 61196-3-2:2003	Cables de radiofrecuencia. Parte 3-2: Cables coaxiales para comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación particular para cables coaxiales con dieléctricos sólidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s	EN 61196-3-2:1998(Anulada en 09-01-2003)
UNE-EN 61196-3-3:2003	Cables de radiofrecuencia. Parte 3-3: Cables coaxiales para comunicación digital en cableado horizontal de inmuebles. Especificación particular para cables coaxiales con dieléctricos expandidos para redes de área local de 185 m cada una y hasta 10 Mb/s	EN 61196-3-3:1998(Anulada en 2003-01-09)
UNE-EN 61241-10:2005	Material eléctrico para uso en presencia de polvo combustible. Parte 10: Clasificación de emplazamientos en donde están o pueden estar presentes polvo combustibles.	UNE 202004-3:2003 (Adopción de la Norma CEI 61241-3:1997)(Esta norma se mantiene en vigor hasta 01-07-2007)
UNE-EN 61558-2-4:1999 +ERRATUM:2001	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-4: Requisitos particulares para los transformadores de separación de circuitos para uso general	
UNE-EN 61558-2-5:1999	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-5: Requisitos particulares para los transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitar	
UNE-EN 61558-2-5/A11:2004	Seguridad de los transformadores, unidades de alimentación y análogos. Parte 2-5: Requisitos particulares para los transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitar	
UNE-HD 603 (Serie)	Cables de distribución de tensión asignada 0,6/1 kV	